# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-241712

(43) Date of publication of application: 28.10.1986

(51)Int.CI.

G02B 6/34 G02B 6/12

(21)Application number : 60-083161

(71) Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

18.04.1985

(72)Inventor: SHIONO TERUHIRO

SETSUNE KENTARO

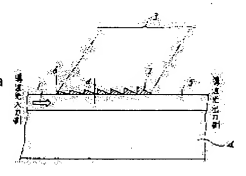
YAMAZAKI OSAMU

# (54) INPUT-OUTPUT DEVICE FOR GUIDED LIGHT

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve the input-output characteristic of the titled device, by changing the depth of a grating forming a grating coupler.

CONSTITUTION: An optical wave guide 5 is formed on a base plate 4 made of sapphire by using a PLZT thin film and a grating coupler 2 is formed on the wave guide 5 to have a saw-tooth-like cross section by using an electron beam resisting PMMA. In this case, depths (d) of the grooves of the grating 6 are not the same, but gradually increased from the input side of quided lights 1, for example, from  $0.01\mu m$  to  $0.07\mu m$ . Therefore, the distribution of output light 3 to the outside can be made almost flat. In addition, when the changing rate of the depths (d) of the grooves is changed, the intensity distribution of the output light 3 can be controlled and. ever



distribution of the output light 3 can be controlled and, even in a case where light is inputted in the grating coupler 2, the input efficiency can be improved.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

## ⑩ 日本 国特許庁(IP)

⑪特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-241712

@Int CI 4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和61年(1986)10月28日

G 02 B 6/34

6/12 -

7529-2H 8507-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

導波光入出力装置

> @特 頤 昭60-83161

昭60(1985)4月18日. 22H: 印

⑫発 明 塩 野 者

照 弘 謙 太 郎 門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

砂発 明 瀬 恒 者 勿発 眀 者 Ш

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

仍出 頭 松下電器産業株式会社 人

攻

門真市大字門真1006番地

79代 理 人 弁理士 森本 義弘

1. 発明の名称

14. 1 77.

導波光入出力装置

- 2. 特許請求の範囲
  - 1.基板上に光導波路を形成し、光導波路に入 射した導波光を前記光導波路の上面あるいは 前記基板の表面に形成されたグレーティング カップラで回折させて外部出力光として取出 したりグレーティングカップラから光導波路 へ外部光を入力するように構成すると共に、 前記グレーティングカップラを形成するグレ ーティングの薄の深さを不均一に形成した導 波光入出力装置.
  - 2. グレーティングの牌の架さを、外部出力光 を得る場合には光導波路の導波光入力側から 出力側に向かって次第に深くしたことを特徴 とする特許請求の範囲第1項記載の導波光入 出力装置。
- 3. グレーティングの薄の深さを、外部光を入 力する場合には光導波路の導波光入力側から

出力側に向かって次第に後くしたことを特徴 とする特許請求の範囲第1項記載の道波光入 出力装置。

- 4. グレーティングの断面を、鋸歯状にしたこ とを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の 導波光入出力装置。
- 5. グレーティングカップラを、集光グレーテ イングカップラとしたことを特徴とする特許 請求の範囲第1項記載の導波光入出力装置。
- 3. 発明の詳細な説明

#### 産業上の利用分野

本発明はグレーティングカップラで基板上の光 導波路へ光を入力したりあるいは取り出したりす るよう構成された導放光入出力装置に関する。

### 従来の技術

グレーティングカップラを用いたこの種の導波 光入出力装置は、小型軽量で、しかも安定性、信 頼性に優れているという特徴を有している。グレ ーティングカップラは光導波路または基板の表面 に凹凸加工して構成されているが、従来、このグ

レーティングカップラのグレーティング溶の深さは、光導波路の導波光入力側から出力側にわたって均一である (西原、小山著「光波電子工学」コロナ社昭和53年発行)。

#### 発明が解決しようとする問題点

このような従来の構成では、グレーティングカップラのグレーティングの薄の深さが均一であるため、導放光は徐々に同じ割合で出力され、その外部出力光分布を観察すると指数関数的に減衰する片寄った分布をしている。このような分布では、レンズで集光するときに、集光特性が悪く、例えば光ファイバーに結合する場合にも効率が悪い。又、導波光を励扱する場合でも効率が悪い。

本発明は入出力特性に優れた導波光入出力装置を提供することを目的とする。

#### 問題点を解決するための手段

: .:

ar er er er er er

本発明の導波光入出力装置は、基板上に光導波路を形成し、光導波路に入射した導波光を前記光 導波路の上面あるいは前記基板の表面に形成され たグレーティングカップラので回折させて外部出

レーティング 6 の薄の磔さ d は一定ではなく、導 波光 1 の入力側から例えば、薄の磔さが0.01 μ m から0.07 μ m までしだいに深く形成されている。

従って、外部出力光3の光分布は従来のように 指数関数的には減少しなくなり、ほぼフラットに することができた。詳しく言うと、断面が鋸歯状 のグレーティングカップラ2の場合、グレーティ ング6の屈折率 n と薄の深さ d で外部出力光3の 光分布を積々に制御することができ、港の深さす が導波光1の真空中の波長 λ に対してほぼ d ■= λ /(n-i)になるまで、導波光1の出力する割合は単 調に増加する。なお、本実施例では、 λ=0.633 μ u、 n=1.5であるからd==1.3μ=である。つまり、 導波光1の光強度はグレーティングカップラ2中 では邁波光1の進行方向に対して減避するわけで あるが、本実施例のように、薄の深さを徐々に深 くしていくと、出力する割合が増加するため、外 部出力光3の光強度分布をほぽフラットにするこ とが可能となる。さらに、グレーティング6の溝 の深さすの変化する割合を変えることにより外部 カ光として取出したりグレーティングカップラから光導波路へ外部光を入力するように構成すると 共に、前記グレーティングカップラを形成するグ レーティングの薄の深さを不均一に形成したこと を特徴とする。

#### 作用

この構成により、グレーティングの脚の深さを制御して光導波路から取り出す外部出力光の光分布を制御でき、また同様に外部光を光導波路へ入力する場合でもその光分布を制御でき、入出力特性を向上させることができる。

#### 寒 旗 例

以下、本発明の一変施例を第1図と第2図に基づいて説明する。第1図は導波光1が鋸歯状のグレーティングカップラ2により回折されて外部出力光3となって出力される様子を示している。本実施例では基板4としてサファイア、光導波路5としてPLZT薄膜を用い、前記グレーティングカップラ2は電子ピームレジストのPMMAを用い、断面が鋸歯状になるように形成した。このときの各グ

出力光3の光強度分布を制御し、又、グレーティングカップラ2に光入力する場合においてもグレーティング6の薄の深さdの変化する割合を適当にとり、入力効率を向上させることも可能である。

76 . 4

上記実施例では、グレーティング 6 の断面形状が鋸歯状である場合について述べたが、断面形状が矩形やガウス形等の場合については出力効率が悪くなるものの同様の効果が得られることは 目うまでもない。

上記実施例では基板4にサファイア、光導波路 5 にPLZT薄膜を用いたが、基板4より風折率が高 くて透光性のある薄膜なら、光導波路 5 として何 を用いてよいし、基板4も同様である。又、グレ ーティングカップラ 2 も薄の深さを適当にすれば 何を用いてもよい。

上記実施例ではグレーティングカップラ2は、 光導波路5の表面を凹凸加工して作製したが、これは基板4の表面を凹凸加工してもよい。また、 グレーティング6の周期が一様で平行なものにつ いて述べたが、これは周期を徐々に変化させ、わ

#### 発明の効果

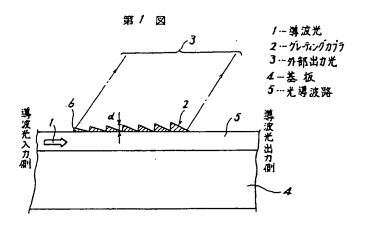
以上説明のように本発明の導波光入出力装置は、 グレーティングカップラを形成するグレーティン グの隣の深さを変化させたため、出力の場合には グレーティングカップラから出力される外部出力 光の光強度分布を種々に制御し、レンズで出力光

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の導波光入出力装置の実施例の 断面図、第2図は他の実施例の断面図である。

1 … 導波光、 2 … グレーティングカップラ、 3 , 10 … 外部出力光、 4 … 基板、 5 … 光導波路、 6 … グレーティング

代理人 森 本 義 弘



第 2 図

